

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Karakteristik Arang Aktif Dari Tempurung Kelapa Dengan Pengativasi H2SO4 Variasi Suhu Dan Waktu

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : Siti Jamilatun, Intan Dwi Isparulita, Elza Novita Putri

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis ke .... /~~penulis korespondensi \*\*~~

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT) 2  
b. ISBN/ISSN : 2339-028X  
c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan :25 Desember 2014  
d. Penerbit/organizer :Universitas Muhammadiyah Surakarta  
e. Alamat Repository PT/web prosiding :  
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/5039>  
f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
(beri V pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional .....

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>9,8</b>
<b>Nilai Pengusul</b>		<b>6</b>	<b>5,88</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b>  Unsur sudah lengkap dan sesuai.</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b>  Ruang lingkup dan pembahasan sudah mendalam.</p>		

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Data sudah lengkap dan mutakhir.  
Metodologi hanya berisi bahan dan alat,  
acara kerja yang dijelaskan secara detail di  
Abstrak lebih baik dituliskan di metodologi  
Penelitian.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Penerbit sudah berkualitas  
dan unsur sudah lengkap.

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada indikasi plagiasi.

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Topik sudah sesuai dengan bidang  
ilmu Teknik Kimia, terutama material  
adsorben dari pirolisis biomassa.

Januari 2020

Reviewer 1/1 \*\*



Nama : Dr. Endang Kwartiningsih, ST., MT.

NIP : 197303061998022001

Bidang Ilmu: Teknik Kimia

Jabatan Akademik: Lektor Kepala

Unit Kerja: Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu